

¿Qué sabemos sobre la vacuna de Johnson & Johnson contra la COVID-19?

La vacuna de Johnson & Johnson (J & J) recibió la aprobación para uso de emergencia de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), que continuará controlando e informando cualquier efecto secundario perjudicial. Según el suministro actual, un comité asesor de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) desarrolló recomendaciones acerca de quiénes deberían recibir la vacuna.

A continuación está lo que sabemos sobre la vacuna de J & J:

- Según investigaciones y datos de ensayos clínicos, la vacuna tiene una eficacia del 72 % para prevenir infecciones leves y moderadas de COVID-19 y una eficacia del 85 % para prevenir enfermedades graves en los Estados Unidos. Se comprobó que tiene una eficacia del 100 % para prevenir hospitalizaciones y muertes por COVID-19.
- La vacuna también es eficaz contra las nuevas variantes. Los investigadores recogieron datos clínicos en múltiples países donde las nuevas variantes están en circulación.
- La vacuna funciona utilizando una versión inocua de un virus similar al resfrío común. El virus, un tipo de adenovirus, proporciona el material genético del coronavirus a las células. El cuerpo recibe instrucciones sobre cómo hacer la proteína de la espícula encontrada en la superficie del coronavirus.
- La vacuna de J & J contra la COVID-19 comienza a brindar algo de protección 14 días después de su administración. Una persona tiene protección total aproximadamente 28 días después de la colocación.
- Está aprobada para uso en personas mayores de 18 años. Se necesitan más investigaciones para determinar si es segura y eficaz para personas menores.
- Las mujeres embarazadas y que amamantan deben hablar con su proveedor médico acerca de sus opciones.
- Los CDC recomiendan que todos se vacunen, incluso si ya han tenido una infección previa de COVID-19. La vacuna es gratuita para aquellos que desean recibirla.
- Todas las personas que reciban la vacuna, recibirán una tarjeta de vacunación que incluirá qué vacuna y número de lote recibieron.
- La vacuna es una dosis única inyectada en el músculo del brazo. Luego de recibir la vacuna, los efectos secundarios generales pueden incluir fatiga, dolor de cabeza, dolor muscular y dolor en el brazo. Estos efectos secundarios demuestran que la vacuna está funcionando. Es poco frecuente que la vacuna pueda causar una reacción alérgica grave.

Fuente:

FDA. Documento informativo de la FDA. Reunión del Comité Asesor de vacunas y productos biológicos relacionados 26 de febrero de 2021
Johnson & Johnson. Johnson & Johnson anuncia que la vacuna candidata Janssen de una sola dosis contra la COVID-19 cumplió con los criterios principales en el análisis interino de su Ensayo ENSEMBLE de fase 3